

## OMX 39PM

- Vstup 0...5 mA; 0...20 mA; 4...20 mA  
0...2 V; 0...5 V; 0...10 V
- Výstup 0...5 mA, 0...20 mA, 4...20 mA,  $\pm 20$  mA  
0...2 V, 0...5 V, 0...10 V,  $\pm 10$  V
- Galvanické oddělení 3,75 kVAC
- Napájení 10...30 VAC/DC; 80...250 VAC/DC

### Volitelné rozšíření

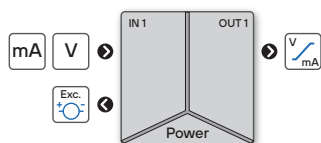
Pomocné napětí

Modelová řada OMX 39 jsou levné a jednoduché analogové převodníky s montáží na DIN lištu.

Typ OMX 39PM je galvanický oddělovač.

Převodníky jsou galvanicky oddělené s izolačním napětím 600 V a tak jsou vhodné jako primární oddělení pro většinu průmyslových aplikací.

### IZOLOVANÝ PŘEVODNÍK - ODDĚLOVAČ



### OVLÁDÁNÍ

Přístroj je určený pro prosté měření bez dalšího ovládání.

### KALIBRACE

Trimry přístupnými z čela převodníku lze dostavovat rozsah výstupního signálu v rozsahu  $\pm 10$  %.

### ROZŠÍŘENÍ

POMOCNÉ NAPĚTÍ s plynule nastavitelnou hodnotou je vhodné pro napájení snímačů a převodníků.

## TECHNICKÁ DATA

### VSTUP

Počet	1		
	Rozsah je pevný		
PM Rozsah	0...5 mA	< 400 mV	Vstup I
	0...20 mA	< 400 mV	Vstup I
	4...20 mA	< 400 mV	Vstup I
	0...2 V	0,5 MΩ	Vstup U
	0...5 V	0,5 MΩ	Vstup U
	0...10 V	0,5 MΩ	Vstup U

### SPECIFIKACE PŘÍSTROJE

TK	50 ppm/°C
Přesnost	±0,1% z rozsahu
Rychlost měření	spojité měření
Přetížení	10x (t < 30 ms), 2x
Kalibrace	při 25°C a 40 % r.v.

### ANALOGOVÝ VÝSTUP

Počet	1
Typ	izolovaný, pevně nastavený
TK	25 ppm/°C
Zpoždění	odezva na změnu hodnoty < 1 ms
Rozsahy	0...2 / 5 / 10 V, ±10 V, odporová zátěž ≥ 1 kΩ 0...5 / 20 mA, 4...20 mA, ±20 mA kompenzace < 600 Ω / 12 V

### POMOCNÉ NAPĚTÍ

Nastavitelné	5...24 VDC, < 1,2 W, izolované
--------------	--------------------------------

### NAPÁJENÍ

Napájení	10...30 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I <sub>sp</sub> < 75 A / 1 ms, izolované 80...250 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I <sub>sp</sub> < 40 A / 1 ms, izolované <i>Napájení je jistěno pojistkou uvnitř přístroje</i>
Spotřeba	< 2,4 W / 2,6 VA

### MECHANICKÉ VLASTNOSTI

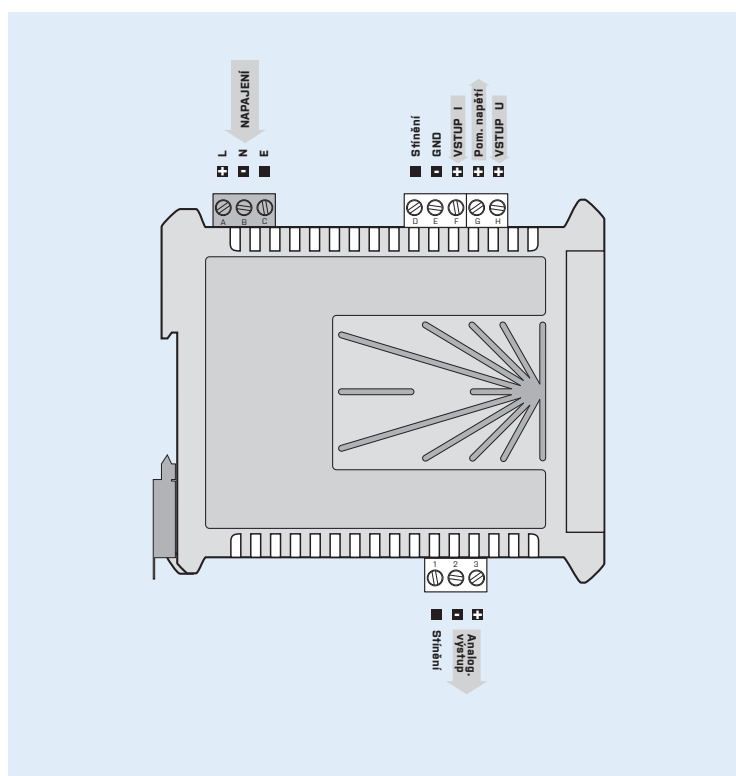
Materiál	PA 66, nehořlavý UL 94 V-1, modrý
Rozměry	22 x 98 x 113 mm (š x v x h)
Montáž	na DIN lištu s šířkou 35 mm

### PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení	konektorová svorkovnice, průřez vodiče < 2,5 mm <sup>2</sup>
Doba ustálení	do 5 minut, po zapnutí
Pracovní teplota	-20°...60°C
Skladovací teplota	-20°...85°C
Pracovní vlhkost	< 95 % r.v., nekondenzující
Krytí	IP20
Provedení	bezpečnostní třída I
El. bezpečnost	ČSN EN 61010-1, A2
Izolační pevnost	4 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem 4 kVAC po 1 min. mezi napájením a analog. výstupem 3,75 kVAC po 1 min. mezi vstupem a analog. výstupem
Izolační odolnost*	pro stupeň znečištění II, kategorie měření III napájení přístroje > 600 V (Z), 300 V (D) vstup, výstup > 500 V (Z), 250 V (D)
EMC	EN 61326-1, Průmyslová oblast
Seizmická způsobilost	IEC/IEEE 60980-344 Edition 1.0, 2020, par. 6, 9
Mechanická odolnost	ČSN EN 60068-2-6 ed. 2.2008

\* Z - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

## PŘIPOJENÍ



## OBJEDNACÍ KÓD

### OMX 39PM - [ ][ ][ ][ ]

Napájení	10...30 V AC/DC 80...250 V AC/DC	0 1		
Měřicí rozsah	0...5 mA	A		
	0...20 mA	B		
	4...20 mA	C		
	0...2 V	D		
	0...5 V	E		
	0...10 V	F		
Pomocné napětí	ne		0	
	ano		1	
Analogový výstup	0...2 V			1
	0...5 V			2
	0...10 V			3
	0...20 mA			4
	4...20 mA			5
	±10 V			6
	±20 mA			7
	0...5 mA			8

Základní provedení přístroje je označeno tučně